

Digital Imaging

RAPIXX DR System 4343 1i X WiFi Set



Abb.: DR-Detektor iRay Mars1717X Fig.: DR detector iRay Mars1717X

Verantwortlich für das Zusammensetzen von Produkten zu diesem System nach Artikel 22 der Verordnung (EU) 2017/745:

Responsible for putting devices together to this system acc. to Article 22 of Regulation (EU) 2017/745:

PROTEC GmbH & Co. KG | In den Dorfwiesen 14 | D-71720 Oberstenfeld Tel: +49 (0) 70 62/92 55-0 | Fax: +49 (0) 70 62/2 26 85





Product Features

PROTEC DR system complete set

The RAPIXX DR system complete package includes a portable detector in cassette format, the CONAXX 2 DR image acquisition software and the optional INTERFACE BOX. However, a generator connection is not necessary due to the automatic exposure detection of the detector. The detector of the RAPIXX 4343 1i X WiFi set includes two batteries and a charging station.

Superior resolution and excellent image quality within seconds

Due to its 16 bit dynamic range and high DQE, the detector ensures outstanding and artifact-free image quality. The special feature of those RAPIXX X WiFi detectors is a superior high resolution of 5 lp/mm (100µm). In combination with the automatic advanced image processing within the CONAXX 2 DR image acquisition software, the patient dose can be reduced. The automatically optimized image appears in less than 8 seconds on the screen and guarantees the fastest and best X-ray you have ever had.

Outstanding detector performance

By means of its low weight and the well-known performance of a cassette, the RAPIXX 4343 1i X WiFi detector is always close at hand. The RAPIXX DR system is very robust and flexible during use, through both its capacity to support up to 300 kg as well as its net weight of 3.4 kg (with battery).

Detector with standard cassette size

Easy integration into existing X-ray system can be realized with the RAPIXX 4343M1i X WiFi and RAPIXX 4343V1i X WiFi as a result of the standardized cassette format detector. The simplest way to professionally digitize an X-ray system. Consequently, the detector can be easily placed into existing wall or table stands.

Automatic Exposure Detection – Simply uncomplicated

With the automatic exposure detection you can get started immediately. There is no need to connect the generator with the RAPIXX DR system and therefore the detector can be put into operation with all generators. No cables to the detector, no cables to the PC/notebook, no cables to the generator, no cables to power supplies, no cables in the way!

Integrated Access Point – Simply connected

An Access Point (AP) enables images to be directly sent to a WiFi connected computer within seconds. No separate access point needed, thus no additional cables needed.



protec@protec-med.com | www.protec-med.com

RAPIXX 4343M1i X WiFi RAPIXX 4343V1i X WiFi

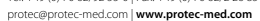
Technical Product Specifications

Scintillator	Csl (M1i)
Pixel size	100 μm
Resolution	5 lp/mm
Cassette dimensions	460 x 460 x 15mm For ISO 4090 compliant Buckys
Active area	426.7 x 426.7 mm 4267 x 4267 pixels
SID	90 – 180 cm
Energy voltage range standard	40 – 150 kV
Number of batteries in standard delivery conditions	2
Battery charger	1-slot charger included
Battery operating time	Up to 8h, depending on usage and settings
Battery charging time	≤3h
Battery capacity	4900 mAh
Wireless connection	Wi-Fi (IEEE802.11a/b/g/n/ac)
Wireless Frequency	2.4 GHz / 5GHz
Additional Access Point	Not needed (optional)
Splash protection class	IP56
DQE @ 0 lp/mm (RQA5)	67% (CSI)
MTF @ 1 lp/mm	68% (CSI)
AD conversion	16 bit
Preview image after exposure	< 3 s
Processed image available	<7s
Cycle time	8 s
AED (Automatic Exposure Detection)	Yes
Receptor type	Amorphous silicon with TFT
Temperature range operation / storage	10°C − 35°C / -20°C - +55°C
Humidity operation / storage	5% - 90% / 5% - 95%
Interface	Gigabit Ethernet
Power supply	24C DC
Power supply battery charger	90 – 264V (AC)
Weight	3.4 kg incl. battery
Max. uniform load capacity	300 kg
Max. load on area 40 mm in diameter	150 kg
Enclosure	optional
Integrated handle	included

Verantwortlich für das Zusammensetzen von Produkten zu diesem System nach Artikel 22 der Verordnung (EU) 2017/745:

Responsible for putting devices together to this system acc. to Article 22 of Regulation (EU) 2017/745:

PROTEC GmbH & Co. KG | In den Dorfwiesen 14 | D-71720 Oberstenfeld Tel: +49 (0) 70 62/92 55-0 | Fax: +49 (0) 70 62/2 26 85





Produkteigenschaften

PROTEC DR-System Komplettpaket

Das RAPIXX DR-System Komplettpaket beinhaltet einen portablen Detektor im Kassettenformat, die CONAXX 2 DR-Bildakquise-Software und die optionale INTERFACE BOX. Eine Generatoranbindung ist aber aufgrund der automatischen Dosiserkennung des Detektors nicht notwendig. Beim Detektor des RAPIXX 4343 1i X Wifi Sets sind zwei Batterien und eine Ladestation enthalten.

Überragende Auflösung und ausgezeichnete Bildqualität in Sekundenschnelle

Mit dem 16 Bit Dynamikbereich und anhand einer hohen DQE gewährleistet der Detektor eine ausgezeichnete und artefaktfreie Bildqualität. Die Besonderheit dieser RAPIXX X WiFi Detektors ist eine überdurchschnittlich hohe Auflösung von 5 Lp/mm. Durch die zusätzlichen automatischen Bildoptimierungsprozesse in der CONAXX 2 DR-Akquisitionssoftware kann die Patientendosis reduziert werden. Das automatisch optimierte Bild erscheint in weniger als 8 Sekunden auf dem Bildschirm und gewährleistet das schnellste und beste Röntgen, das Sie je hatten.

Herausragende Detektor-Performance

Mit seinem leichten Gewicht und der bekannten Handhabung einer Kassette ist der RAPIXX 4343M1i X WiFi / RAPIXX 4343V1i X WiFi Detektor immer gut zur Hand. Das RAPIXX DR-System ist durch seine Tragkraft von bis zu 300 kg und durch sein geringes Eigengewicht von 3,4 kg (mit Batterie) robust und flexibel einsetzbar.

Detektor im Standard-Kassettenformat

Der RAPIXX 4343M1i X WiFi / RAPIXX 4343V1i X WiFi Detektor ermöglicht aufgrund seines standardisierten Kassettenformates eine einfache Integration in bereits bestehende Röntgensysteme. Der einfachste Weg um ein Röntgensystem professionell zu digitalisieren. Der Detektor lässt sich somit auch mühelos in alle vorhandenen Wand- und Tischstative einlegen.

Automatische Dosiserkennung – einfach unkompliziert

Mit der Funktion der automatischen Dosiserkennung des Detektors kann man sofort loslegen. Das RAPIXX System muss nicht an den Generator angebunden werden und kann demzufolge mit jedem Generator in Betrieb genommen werden. Keine Kabel zum Detektor, keine Kabel zum PC/Notebook, keine Kabel zum Generator, keine Kabel zu Netzteilen,...keine Kabel im Weg!

Integrierter Access Point –einfach angebunden

Durch den integrierten Access Point erfolgt die Bildübertragung direkt zum PC oder Notebook mit WiFi Funktion innerhalb weniger Sekunden – ohne lästigen zusätzlichen Access Point am Endgerät und somit auch ohne lästige zusätzliche Kabel.



RAPIXX 4343M1i X WiFi RAPIXX 4343V1i X WiFi

Technische Produktspezifikation

$Szintillator Csl (M1i)$ $Pixel-Gr\"oße 100 \ \mu m$ $Aufl\"osung 5 \ Lp/mm$ $Kassettengr\"oße F\"ur ISO 4090 \ konforme Buckys$ $426,7 \times 426,7 \ mm$ $4267 \times 4267 \ Pixel$ $SID 90 - 180 \ cm$ $Energie Spannungsbereich 40 - 150 \ kV$ $Anzahl Batterien im Standardlieferumfang 2$ $Batterieladeger\"at 1-Fach Ladeger\"at inklusive$ $Batterielaufzeit Bis zu 8h, abhängig von Gebrauch und Einstellung$ $Batterieladezeit \leq 3h$
Auflösung Kassettengröße Kassettengröße Aktive Fläche SID SID Energie Spannungsbereich Anzahl Batterien im Standardlieferumfang Batterieladegerät Batterielaufzeit Bis zu 8h, abhängig von Gebrauch und Einstellung
Kassettengröße Kassettengröße Aktive Fläche Aktive Fläche SID 90 – 180 cm Energie Spannungsbereich Anzahl Batterien im Standardlieferumfang Batterieladegerät Batterielaufzeit Bis zu 8h, abhängig von Gebrauch und Einstellung
Für ISO 4090 konforme Buckys Aktive Fläche 426,7 x 426,7 mm 4267 x 4267 Pixel SID 90 – 180 cm Energie Spannungsbereich 40 – 150 kV Anzahl Batterien im Standardlieferumfang 2 Batterieladegerät 1-Fach Ladegerät inklusive Batterielaufzeit Bis zu 8h, abhängig von Gebrauch und Einstellung
Aktive Flache 4267 x 4267 Pixel SID 90 – 180 cm Energie Spannungsbereich 40 – 150 kV Anzahl Batterien im Standardlieferumfang 2 Batterieladegerät 1-Fach Ladegerät inklusive Batterielaufzeit Bis zu 8h, abhängig von Gebrauch und Einstellung
Energie Spannungsbereich 40 – 150 kV Anzahl Batterien im Standardlieferumfang 2 Batterieladegerät 1-Fach Ladegerät inklusive Batterielaufzeit Bis zu 8h, abhängig von Gebrauch und Einstellung
Anzahl Batterien im Standardlieferumfang 2 Batterieladegerät 1-Fach Ladegerät inklusive Batterielaufzeit Bis zu 8h, abhängig von Gebrauch und Einstellung
Batterieladegerät 1-Fach Ladegerät inklusive Bis zu 8h, abhängig von Gebrauch und Einstellung
Batterielaufzeit Bis zu 8h, abhängig von Gebrauch und Einstellung
Batterieladezeit ≤ 3h
Batteriekapazität 4900 mAh
Kabellose Verbindung Wi-Fi (IEEE802.11a/b/g/n/ac)
Wi-Fi Frequenz 2,4 GHz / 5GHz
Zusätzlicher Access Point Nicht notwendig (optional)
Spritzwasserschutz IP56
DQE @ 0 lp/mm (RQA5) 67% (CSI)
MTF @ 1 p/mm 68% (CSI)
AD-Umsetzung 16 Bit
Vorschaubild nach der Aufnahme < 3 s
Optimierte Bildanzeige < 7 s
HR-Bildanzeige-Zyklusdauer 8 s
AED (Automatische Dosisdetektion) ja
Interner Bildspeicher amorphes Silikon mit TFT
Temperaturbereich Betrieb / Lagerung 10°C − 35°C / -20°C - +55°C
Luftfeuchtigkeit Betrieb / Lagerung 5% - 90% / 5% - 95%
Schnittstelle Gigabit Ethernet
Netzteil 24C DC
Netzteil Batterieladegerät 90 – 264V (AC)
Gewicht 3,4 kg inkl. Batterie
Max. gleichmäßige Belastbarkeit 300 kg
Max. punktuelle Belastbarkeit auf 40 mm Durchmesser 150 kg
Schutzgehäuse optional
Integrierter Griff inkludiert

Verantwortlich für das Zusammensetzen von Produkten zu diesem System nach Artikel 22 der Verordnung (EU) 2017/745:

Responsible for putting devices together to this system acc. to Article 22 of Regulation (EU) 2017/745:

PROTEC GmbH & Co. KG | In den Dorfwiesen 14 | D-71720 Oberstenfeld Tel: +49 (0) 70 62/92 55-0 | Fax: +49 (0) 70 62/2 26 85

